ANTIBODY-CONTAINING SOLUTION PHARMACEUTICAL

Publication number: JP2004292455 (A)

Publication date: 2004-10-21

Inventor(s): TSUNODA MASAYA; KIKUCHI ATSUSHI; MIZUSHIMA HIDEFUMI; IMAEDA

YOSHIMI

Applicant(s): CHUGAI PHARMACEUTICAL CO LTD

Classification:

- international: A61K9/08; A61K39/395; A61K47/10; A61K47/14; A61K47/26; A61K9/08;

A61K39/395; **A61K47/10**; **A61K47/14**; **A61K47/26**; (IPC1-7): A61K39/395;

A61K9/08; A61K47/10; A61K47/14; A61K47/26

- European:

Application number: JP20040119277 20040414

Priority number(s): JP20040119277 20040414; JP20020036244 20020214

Abstract of **JP 2004292455 (A)**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antibody-containing solution pharmaceutical with high survival rate of the antibody, stable for long time storing by suppressing formation of insoluble particles in producing process or storing stage of the antibody-containing solution pharmaceutical and suppressing formation of degradation products.; SOLUTION: The antibody-containing solution pharmaceutical comprises a saccharide as a stabilizer. The solution pharmaceutical can further comprise a surfactant as another stabilizer.; COPYRIGHT: (C)2005,JPO&NCIPI

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

(19) **日本国特許庁(JP)**

(12) 公 開 特 許 公 報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2004-292455 (P2004-292455A)

(43) 公開日 平成16年10月21日(2004.10.21)

(51) Int.C1. ⁷	F I			テーマコー	- ド (参考)
A61K 39/395	A61K	39/395	\mathbf{M}	4C076	3
A61K 9/08	A 6 1 K	39/395	Y	4C085	5
A61K 47/10	A 6 1 K	9/08			
A61K 47/14	A 6 1 K	47/10			
A61K 47/26	A 6 1 K	47/14			
	審查請求 未	請求 請求項	の数 19 OL	(全 25 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願2004-119277 (P2004-119277)	(71) 出願人	000003311		
(22) 出願日	平成16年4月14日 (2004. 4. 14)		中外製薬株式会	会社	
(62) 分割の表示	特願2003-567440 (P2003-567440)		東京都北区浮門	55丁目5番	1号
	の分割	(74) 代理人	100089705		
原出願日	平成15年2月14日 (2003.2.14)		弁理士 社本	一夫	
(31) 優先権主張番号	特願2002-36244 (P2002-36244)	(74) 代理人	100076691		
(32) 優先日	平成14年2月14日 (2002.2.14)		弁理士 増井	定忠	
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)	(74) 代理人	100075270		
` '			弁理士 小林	泰	
		(74) 代理人	100080137		
			弁理士 千葉	昭男	
		(74) 代理人	100096013		
			弁理士 富田	博行	
		(74) 代理人	100091638		
			弁理士 江尻	ひろ子	
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】抗体含有溶液製剤

hPM·1 含量(mg/mL)	hPM-1 標準品濃度 × 評価 Sample のヒ =	'ーク面積
	hPM-1 標準品のピーク面積	
hPM-1 残存率(%)=	熱加速及び凍結融解処理後の hPM-1 含量	× 100
	Initial の hPM・1 含量	200
二量体(その他の会合体	本、分解物の場合も同様)(%)	
二量位	本(その他の会合体、分解物)のピーク面積	– ×100
	全ピーク面積	

Initial の抗HM1.24抗体含量

標準品濃度×抗HM1. 2 4抗体ピーク面積×標準品 注入量

抗HM1. 24抗体濃度(mg/mL)=_____ 標準品ピーク面積合計×被験物質 注入量 熱加速後の抗HM1. 24抗体含量

会合体(分解物)のピーク面積 会合体(分解物の場合も同様)(%) = -----×100 全ピーク面積

		試料1	試料 2	試料3	試料 4
hPM-1 (mg/mL)		20	20	20	20
Polysorb	ate 80 (mg/mL)	0	0.25	0.5	0.75
Sodium	Phosphate (mM)	15	15	15	15
pН		6.5	6.5	6.5	6.5
Initial	hPM-1 含量(mg/mL)	20.1	20.3	20.3	20.4
	二量体(%)	0.21	0.22	0.22	0.23
	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0	0
	微粒子数 10 µ m 以上(個/mL)	0	0	2	0
	微粒子数 25 m 以上(個/mL)	0	0	0	0
熱加速	hPM-1 残存率(%)	99.4	98.2	98.1	98.0
(50℃-	二量体(%)	1.38	1.39	1.39	1.41
2W)	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0.91	0.91	0.90	0.90
	微粒子数 10 μm 以上(個/mL)	0	0	0	0
	微粒子数 25 µ m 以上(個/mL)	0	0	0	0
凍結融	hPM-1 残存率(%)	99.7	99.6	99.4	99.3
解	二量体 (%)	0.60	0.56	0.52	0.49
1 '	その他の会合体(%)	0	0	0	0
3	分解物(%)	0	0	0	0
3回)	微粒子数 10 µm 以上(個/mL)	3287	7	1	4
	微粒子数 25 μm 以上(個/mL)	539	3	0	0

		試料 5	試料 6	試料7	試料 8	試料 9	試料 10
HPM-1 (n	ıg/mL)	20	20	20	20	20	20
Polysorbat	e 80 (mg/mL)	0	0.005	0.05	0.25	0.5	0.75
Sucrose (r	ng/mL)	50	50	50	50	50	50
Sodium Ph	osphate (mM)	15	15	15	15	15	15
pH		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Initial	微粒子数 10μm以上	10	0	0	0	0	0
	(個/mL)						
	微粒子数 25 µm 以上	2	0	0	0	0.	0
	(個/mL)						
	不溶性異物	有	無	無	無	無	無
凍結融解	微粒子数 10 µm 以上	7020	8	0	0	0	1
(-20℃→	(個/mL)	•		,_			
5℃, 2回)	微粒子数 25 µm 以上	601	0	0	0 .	0	0
	(個/mL)						
	不溶性異物	有	有	無	無	無	無

人 中一面 見 かんしんしん						
		試料 11	試料 12	試料 13	試料 14	試料 15
hPM-1 (mg/mL)	•	20	20	20	20	20
Sucrose (mg/mL)		0	50	0	0	0
Mannitol (mg/mL)	0	0	50	94	0 .
Trehalose (mg/mI		0	0	0	0	50
	Polysorbate 80 (mg/mL)		0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Phosphate		15	15	15	15	15
pН		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Initial	二量体 (%)	0.42	0.43	0.41	0.38.	0.42
凍結融解 (-20℃→5℃, 22 回)	二量体 (%)	0.67	0.43	0.89	2.60	0.41

、叶仙风作及〇	小口ンベン				
		試料 16	試料 17	試料 18	試料 19
hPM-1 (mg	hPM-1 (mg/mL)		20	20	20
Sucrose (m	g/mL)	0	25	50	100
Polysorbate	80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Pho	sphate (mM)	15	15	15	15
pН		6.5	6.5	6.5	6.5
Initial	hPM-1 含量(mg/mL)	19.2	19.2	19.3	19.3
	二量体(%)	0.18	0.16	0.15	0.15
	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0	0
	微粒子数 10 µ m 以上 (個/mL)	0	0	12	0
	微粒子数 25μm 以上 (個/mL)	0	0	1	0
熱加速	hPM-1 残存率(%)	98.2	98.5	97.8	97.8
(50℃-2W)	二量体(%)	1.37	1.47	1.36	1.41
	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0.92	0.89	0.89	0.89
	微粒子数 10 µ m 以上 (個/mL)	0	0	0	0
	微粒子数 25μm 以上 (個/mL)	0	0	0	0
凍結融解	hPM-1 残存率(%)	100.2	100.8	100.4	100.2
	二量体(%)	0.36	0.18	0.17	0.15
5℃, 3 回)	その他の会合体(%)	0	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0	0
	微粒子数 10μm 以上 (個/mL)	1	3	5	2
	微粒子数 25μm 以上 (個/mL)	1	0	0	0

		試料 20 .	試料 21	試料 22
hPM-1 (mg	g/mL)	17.5	20	22.5
Sucrose (m	ng/mL)	50	50	50
Polysorbate	80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5
Sodium Pho	osphate (mM)	15	15	15
pН		6.5	6.5	6.5
Initial	hPM-1含量(mg/mL)	17.0	19.3	21.4
	二量体(%)	0.16	0.16	0.18
	その他の会合体(%)	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0
	微粒子数 10 µ m 以上 (個/mL)	0	0	0
	微粒子数 25 μm 以上 (個/mL)	0	0	0
熱加速	hPM-1 残存率(%)	99.6	100.2	99.8
(50℃-2W)	二量体(%)	1.26	1.35	1.45
	その他の会合体(%)	0	0	0
	分解物(%)	0.95	0.93	0.99
	微粒子数 10 µ m 以上 (個/mL)	0	3	0
	微粒子数 25 µm 以上 (個/mL)	0	0	0

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	試料 23	試料 24	試料 25
hPM-1 (mg/mL	,)	20	20	20
Sucrose (mg/m	L)	50	50	50
Polysorbate 80	(mg/mL)	0.5	0.5	0.5
Sodium Phosph	ate (mM)	10	15	20
pН		6.5	6.5	6.5
Initial	hPM-1含量(mg/mL)	19.3	19.4	19.4
	二量体 (%)	0.17	0.18	0.18
	その他の会合体(%)	0	0	0
	分解物(%)	0	0	0
	微粒子数 10 µ m 以上 (個/mL)	0	0	0
	微粒子数 25μm 以上 (個/mL)	0	0	0
熱加速	hPM-1 残存率(%)	100.1	99.0	99.2
(50℃-2W)	二量体 (%)	1.37	1.43	1.45
	その他の会合体(%)	0	0	0
	分解物(%)	0.94	0.95	0.94
	微粒子数 10 μm 以上 (個/mL)	0	0	0
	微粒子数 25μm 以上 (個/mL)	0	0	0

	試料 26	試料 27	試料 28	試料 29	試料 30	試料 31	試料 32
抗HM1.24 抗体 (mg/mL)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Sucrose (mg/mL)	10	50	100	_	_	_	_
Mannitol (mg/mL)	_			10	50	100	<u> </u>
NaCl (mM)	100	100	100	100	100	100	100
pH	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

60°C-1W	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 26	90.9%	5.06%	1.99%
試料 27	91.1%	4.60%	1.98%
試料 28	90.0%	4.14%	2.05%
試料 29	85.5%	5.04%	2.20%
試料 30	90.3%	4.99%	1.99%
試料 31	86.6%	5.57%	2.63%
試料 32_	88.9%	5.39%	2.09%

			1-1
5°C−6M	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 26	103.8%	3.82%	0.00%
試料 27	104.0%	3.44%	0.00%
試料 28	104.2%	3.43%	0.00%
試料 29	103.8%	3.49%	0.00%
試料 30	104.3%	3.46%	0.00%
試料 31	104.3%	3.45%	0.00%
試料 32	103.5%	3.49%	0.00%

50°C−3M	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 26	77.0%	14.0%	6.98%
試料 27	81.5%	13.7%	6.46%
試料 28	84.9%	12.9%	4.83%
試料 29	78.9%	14.3%	7.31%
試料 30	75.2%	13.2%	6.72%
試料 31	76.1%	12.7%	6.24%
試料 32	76.8%	15.5%	7.62%

Initial	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 26	100.0%	3.73%	0.00%
試料 27	100.0%	3.34%	0.00%
試料 28	100.0%	3.34%	0.00%
試料 29	100.0%	3.38%	0.00%
試料 30	100.0%	3.36%	0.00%
試料 31	100.0%	3.36%	0.00%
試料 32	100.0%	3.38%	0.00%

	試料 33	試料 34	試料 35	試料 36	試料 37	試料 38
抗HM1. 24抗体(mg/mL)	2.5	5.0	5.0	10	10	10
Polysorbate80 (%)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
Acetate (mM)	20	20	20	20	20	20
NaCl (mM)	100	100	100	100	100	100
рН	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Sucrose (mg/mL)	10	10	20	10	40	0

60°C-1W	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 33	96.6%	4.78%	2.16%
試料 34	96.1%	6.47%	1.84%
試料 35	96.1%	6.33%	1.84%
試料 36	96.1%	6.66%	1.76%
試料 37	97.0%	5.96%	1.75%
試料 38	95.3%	7.11%	1.82%

5°C-6M	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 33	107.8%	3.50%	0.0%
試料 34	106.1%	3.52%	0.0%
試料 35	106.1%	3.51%	0.0%
試料 36	104.0%	3.59%	0.0%
試料 37	104.1%	3.57%	0.0%
試料 38	103.7%	3.61%	0.0%

50°C-1M	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 33	94.6%	5.01%	2.12%
試料 34	95.9%	5.62%	2.06%
試料 35	95.9%	5.27%	2.09%
試料 36	96.7%	5.37%	1.97%
試料 37	97.1%	4.95%	1.96%
試料 38	95.5%	5.69%	2.02%

Initial	残存率(%)	会合体(%)	分解物(%)
試料 33	100.0%	3.40%	0.0%
試料 34	100.0%	3.36%	0.0%
試料 35	100.0%	3.36%	0.0%
試料 36	100.0%	3.38%	0.0%
試料 37	100.0%	3.37%	0.0%
試料 38	100.0%	3.39%	0.0%

	試料 39	試料 40	試料 41	試料 42
抗HM1. 24抗体 (mg/mL)	10	10	10	10
Polysorbate80 (%)	0.05	0.05	0.05	0.05
Acetate (mmol/L)	10	10	10	10
NaCl (mmol/L)	100	100	100	100
рН	6.0	6.0	6.0	6.0
Sucrose (mg/mL)	0	25	50	75

	残る	字 率	会合体量		
•	Initial	50°C-1M	Initial	50°C-1M	
試料 39	100.0%	83.3%	3.6%	12.2%	
試料 40	100.0%	86.4%	3.6%	9.7%	
試料 41	100.0%	87.8%	3.5%	8.4%	
試料 42	100.0%	87.2%	3.5%	8.9%	

<試験条件>

融解時間:5℃→-20℃ (1時間) 保持時間:5℃ (6時間)

凍結時間:-20℃→5℃ (1時間) :-20℃ (16時間)

表13 <評価試料及び結果>

		試料 43	試料 44	試料 45	試料 46
hPM-1 (m	ng/mL)	20	20	20	20
Polysorbat	te 80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Ph	nosphate (mM)	15	15	15	15
PH		6.5	6.5	6.5	6.5
添加剤(m	M)	_	Sucrose	Treharose	Raffinose
			145	145	145
Initial	二量体 (%)	0.4	0.4	0.4	0.4
	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)		are described for the second for the		
0.4	総会合体量(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
凍結融解	二量体(%)	0.7	0.4	0.5	0.8
3 回	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	0.7	0.4	0.5	0.8
凍結融解	二量体(%)	0.8	0.5	0.4	1.0
7回	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	0.8	0.5	0.4	1.0
凍結融解	二量体(%)	1.0	0.4	0.5	1.3
21 回	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	1.0	0.4	0.5	1.3

表14 <評価試料及び結果>

		試料 47	試料 48	試料 49	試料 50
hPM-1 (mg/mL)		20	20	20	20
Polysorbat	te 80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Pl	nosphate (mM)	15	15	15	15
PH		6.5	6.5	6.5	6.5
添加剤(m	M)	_	Sucrose	Treharose	Raffinose
			145	145	145
Initial	二量体(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
4	(%)				
	総会合体量(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
熱過酷試	二量体(%)	5.2	6.0	5.6	6.9
験	その他の会合体	6.1	4.5	4.5	4.7
60℃-14	(%)				
日	総会合体量(%)	11.2	10.5	10.0	11.7

表15

22 1 0					
		試料 51	試料 52	試料 53	試料 54
抗 HM1.24 抗体 (mg/mL)		10	10	10	10
Polysorbat	te 80 (mg/mL)	0.25	0.25	0.25	0.25
Acetate (1	$\mathbf{m}\mathbf{M}$	30	30	30	30
PH		6.0	6.0	6.0	6.0
添加剤(m	M)	_	Sucrose	Treharose	Raffinose
			145	145	145
Initial	二量体(%)	2.8	2.8	2.8	2.8
	その他の会合体	0.5	0.5	0.5	0.5
	(%)				
	総会合体量(%)	3.3	3.3	3.3	3.3
熱過酷試	二量体(%)	9.2	10.4	9.5	9.9
験	その他の会合体	5.6	2.9	4.1	4.3
60℃-14	(%)				
B	総会合体量(%)	14.8	13.3	13.6	14.2

		試料 55	試料 56	試料 57	試料 58
hPM-1 (mg/mL)		20	20	20	20
Polysorbat	te 80 (mg/mL)	0.5	0.5	0.5	0.5
Sodium Pl	nosphate (mM)	15	15	15	15
PH		6.5	6.5	6.5	6.5
添加剤(m	M)		Sucrose	Treharose	Raffinose
			145	145	145
Initial	二量体(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	(%)				
	総会合体量(%)	0.4	0.4	0.4	0.4
光加速試	二量体(%)	3.5	2.5	3.2	3.5
験	その他の会合体	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
120万	(%)				
Lux · hr	総会合体量(%)	3.5	2.5	3.2	3.5

表17

		試料 59	試料 60	試料 61	試料 62	
抗 HM1.24 抗体 (mg/mL)		10	10	10	10	
Polysorbate 80 (mg/mL)		0.25	0.25	0.25	0.25	
Acetate (mM)		30	30	30	30	
PH		6.0	6.0	6.0	6.0	
添加剤(mM)		-	Sucrose	Treharose	Raffinose	
			145	145	145	
Initial	二量体(%)	2.8	2.8	2.8	2.8	
	その他の会合体	0.5	0.5	0.5	0.5	
	(%)					
	総会合体量(%)	3.3	3.3	3.3	3.3	
光加速試	二量体 (%)	3.8	4.1	3.4	3.1	
験	その他の会合体	2.8	0.8	2.8	2.9	
120万	(%)				•	
Lux · hr	総会合体量(%)	6.6	4.9	6.2	6.0	

表18 <評価試料及び結果>

		武料63	試料64	試料65	試料66	試料67	試料68	試料69	試料70	試料71	試料72	試料73	試料74
HPM-1 (mg/mL)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
NaCl (mM)		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Sodium Phosphate (mM)		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pH		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
Polysorbate80 (mg/mL)		0	0.005	0.01	0.05	0.1	0	0	0	0	0	0	0
Polysorbate20 (mg/mL)		0	0	0	0	0	0.01	0.05	0.1	0	0	0	0
Poloxamer188 (mg/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.5	1	2
凍結融解 (-25℃→4℃, 3回)	微粒子数10μm以上 (個/mL)	290	49	22	9	9	14	15	8	7	6	4	5
	微粒子数25μm以上 (個/mL)	13	0	1	1	0	2	3	3	2	2	0	2